

Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà intellettuale

ELENCO degli attestati di privativa industriale, di prolungamento, completivi, d'importazione e di riduzione, rilasciati nel mese di NOVEMBRE 1906.

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa]	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.			
8	235-9	84069	1. Aktieselskabet Burmeister & Wains Maskin-og. Skibsbyggeri, a Copenhagen	Perfectionnements aux tambours d'écrémeuses centrifuges	31 luglio 1906	6
29	236-105	84673	2. Constantinescu Jon V., a Bukarest	Machine à bêche <i>Stefanie</i>	22 settembre »	6
17	235-167	84342	3. Geisel Oscar, a Basilea (Svizzera)	Charrue à moteur	17 agosto »	3
6	234-227	85029	4. Grazioli Alessandro, a Gazzo (Padova) e Piacentini Ettore, a Cittadella (Vicenza)	Applicazione di una seconda gabbia interna nei torchi da vinacce	4 id. »	2
30	236-124	84552	5. Grundmann Max, a Wurzen, Sassonia (Germania)	Macchina spargitrice di concime per calce o concime artificiale	12 settembre »	6
9	235-32	83926	6. Loqvist August Hjalmer, a Söderköping (Svezia)	Macchina per mungere. <i>(Rivendicazione di priorità dall'8 agosto 1905)</i>	2 agosto »	6
10	235-58	83526	7. Pavarallo Pietro, a Canelli (Alessandria)	Botte per vini spumanti	13 giugno »	3
8	235-3	84057	8. Rigosi Aristodemo, a Castelmaggiore (Bologna)	Cernitrice da riso e da sementi, sistema <i>Rigosi</i>	30 luglio »	3
			II. Alimenti e bevande diverse.			
10	235-53	82771	1. Gavin Louis, e Lemaire François, a Ginevra (Svizzera)	Four de campagne pour la cuisson du pain. <i>(Rivendicazione di priorità dal 25 maggio 1906)</i>	23 maggio 1906	6
15	235-123	84196	2. Peschel Gustav, a Stettino (Germania)	Dispositivo di sospensione per madie	20 agosto »	6
30	236-120	84735	3. Wehrle Otto, a Emmendingen Baden (Germania)	Armatura per spezzare o rimuovere i residui di malto, composta di coltelli fissi e di pale girevoli interposte debolmente curvate. <i>(Rivendicazione di priorità dal 27 giugno 1906)</i>	19 settembre »	6
22	235-247	84624	4. Zaretsky William, a Londra	Procédé et appareil perfectionnés pour classement des grains suivant leurs grosseurs. <i>(Rivendicazione di priorità dal 19 settembre 1905)</i>	29 agosto »	15

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			III. — Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloidi.			
26	236-53	81760	1. Allmänna Svenska Elektriska Aktiebolaget, a Westerås (Svezia)	Alto forno con riscaldamento elettrico	26 marzo 1906	6
2	234-165	84276	2. Claessen Conrad, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>)	Processo per migliorare la qualità tecnologica di leghe d'alluminio mediante arroventa- mento e rapido raffreddamento	27 agosto »	1
9	235-31	83911	3. Deutsch-Oesterreichische Mannes- mannröhren-Werke, a Düsseldorf (Germania). (<i>Importazione</i>)	Puntello per miniere	20 luglio »	7
5	234-209	84466	4. Gin Gustave, a Parigi. (<i>Prolun- gamento</i>)	Procédé de fabrication électrolytique de l'alu- minium	6 settembre »	11
23	236-88	84187	5. Heberlein Ferdinand, a Londra	Procédé d'agglomération des minerais de fer et de manganèse pulvérulents, de cendre de pyrites, poussières de haut fourneaux et produits analogues. (<i>Rivendicazione di priorità dal 27 novembre 1905</i>)	18 agosto »	15
29	236-97	84572	6. Herman & Co (Ditta), ad Anversa (Belgio)	Perfectionnements aux machines automatiques à charger les minerais, système Park	18 settembre »	1
29	236-98	84573	7. La stessa	Machine élévatrice pour opérer le chargement des minerais ou d'autres matières, système Park	18 id. »	1
30	236-111	84703	8. Luserna di Rorà Emanuele fu Vittorio e Lucchelli Guido di Go- rolamo, a Torino	Nuova saldatura per alluminio e sue leghe	7 id. »	3
29	236-101	84653	9. Snyder Frederick Titcomb, a Oak Park, Illinois (S. U. d'America)	Procédé et appareil propres au traitement des minerais	14 id. »	6
27	236-61	83444	10. Storey Blades Charles Coverdale, a Lancaster (Inghilterra)	Perfectionnements relatifs aux machines de désagregation, lavage et criblage. (<i>Rivendi- cazione di priorità dal 12 luglio 1905</i>)	2 luglio »	6
9	235-37	84116	11. Wallin Nils, a Charlottenburg presso Berlino	Metodo per ottenere il metallo puro dai mine- rali, ecc.	7 agosto »	1
			IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.			
5	234-208	84446	1. Berndorfer Metallwaaren Fabrik Arthur Krupp, a Berndorf (Au- stria) (<i>Prolungamento</i>)	Processo e congegno per fissare nei manichi di metallo utensili muniti di codolo, come coltelli, forchette e simili	30 agosto 1906	9
14	235-109	84219	2. Biglino Enrico, a Milano	Apparecchio meccanico con movimento produ- cente un quarto di giro ad uno o più pezzi di vergella, per fabbricare chiodi quadri	16 id. »	3
27	236-66	84017	3. Brackenburg Hereward Irenius, a Newcastle-on-Tyne (Inghilterra) e Tierney John Wilbur, a Ashtree, Surrey (Inghilterra)	Innovazioni relative agli utensili pneumatici di percussione	1 agosto »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del registro Attestati	N. del Registro generale				
15	235-127	84205	4. Büsch Ulrich, ad Amburgo (Germania)	Natte ou tapis en blocs ou morceaux enfilés sur fils de fer, etc.	21 agosto 1906	1
5	234-196	84360	5. Castenholz Alfons, a Karlsruhe (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Distribuzione per macchine idrauliche da stozzare e simili	20 id. »	1
8	235-8	84067	6. Chiesa Pietro, a Torino	Madrevite, sistema Chiesa	1 id. »	3
2	234-161	84214	7. Close William Brooks e Stevens William Henry Pern, a Londra. (<i>Prolungamento</i>)	Innovazioni nella fabbricazione di lavori in metallo traforati e a reticolato	18 id. »	3
12	235-76	83789	8. Fontana Luigi & C. (Ditta), a Milano	Nuovo sistema di decorazione del legno e prodotto relativo, detto <i>Ligneocrom</i>	13 luglio »	3
7	234-242	84511	9. Gesellschaft für Huberpressung Karlsruhe C. Huber & C.ie, a Karlsruhe (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Processo e apparecchio per foggiano, trasformare e riunire dei corpi metallici vuoti o piatti	10 settembre »	1
14	235-107	84095	10. Gouvy & C.ie, a Dieulouard (Francia)	Outil-portatif	23 luglio »	6
9	235-21	84072	11. Handelsgesellschaft Kleinberg & C.o, a Vienna	Mod. de fabrication de chaînes sans soudures	30 id. »	6
24	236-40	84644	12. Hasenkamp Lucas P., a Heerdt (Germania)	Dispositivo per produrre matrici da getto	14 settembre »	1
8	235-17	83984	13. Herman Antoine Gottfried, a Parigi	Procédé et appareils pour la trompe des dents de cartes	6 agosto »	6
10	235-191	84398	14. Hülsenbusch Hubert, a Valsum (Germania) e Hartfiel Samuel, a Marxloh (Germania)	Coupe-tubes	1 settembre »	1
13	235-86	84161	15. Jaeger Oliver, a Trier (Germania)	Perfezionamento e disposizione per inverniciare un solo lato dei nastri metallici senza fine	17 agosto »	1
12	235-77	83361	16. Joshua Buckton and Company Limited o Wicksteed Joseph Hartley, a Leeds (Inghilterra)	Perfezionamenti nelle macchine piallatrici, nelle macchine fresatrici ed in quelle per fare incastri, con corse alternate di varia lunghezza. (<i>Rivendicazione di priorità dal 19 luglio 1905</i>)	17 luglio »	15
19	235-200	84415	17. Loeb I Adolf, a Worms a/R (Germania)	Manico da utensile con avvolgimento di filo metallico	3 settembre »	1
6	234-218	84489	18. Melaun Franz, a Charlottenburg (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Procédé de coulée des lingots destinés à la fabrication des rails de chemins de fer	3 settembre »	1
13	235-82	41123	19. Mognoïd Company Limited, a Londra	Procédé pour joindre entr'elles des pièces de fonte de fer. (<i>Rivendicazione di priorità dal 16 agosto 1905</i>)	14 agosto »	6

Fatti al ricorso	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
5	234-197	84361	20. Platz Hermann, a Karlsruhe (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Macchina da stozzare con punzone oscillante	20 agosto 1906	1
5	234-198	84362	21. Lo stesso (<i>Prolungamento</i>)	Macchina da imbottire a bilanciere con corsa variabile	20 id. »	1
5	234-199	84363	22. Lo stesso (<i>Prolungamento</i>)	Cesoia per corpi cavi, per esempio bossoli, ecc.	20 id. »	1
27	236-62	84807	23. Sack Hugo, a Düsseldorf-Rath (Germania)	Innovazioni nei laminatoi a supporto universale. (<i>Rivendicazione di priorità dal 13 novembre 1905</i>)	26 luglio »	1
10	235-46	84145	24. Vándor Emerich, a Vienna	Procédé chimique pour affûter les arêtes coupantes ou pointes émoussées	16 agosto »	6
9	235-26	84099	25. Wilezek Ludovic Auguste, a Parigi	Procédé pour la fabrication des récipients creux à profils renflés	23 luglio »	1
9	235-27	84100	26. Winter Emil, a Pittsburg, Pa (S. U. d'America)	Perfectionnements apportés aux appareils à laminier des tubes et autres objets	23 id. »	6
			V. — Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.			
21	235-223	84068	1. Abrate Attilio, a Torino	Motore rotativo ad eccentrico con cassetto a scatto sistema <i>Abrate</i>	1 agosto 1903	3
28	236-80	84662	2. Agnelli Giovanni e Incerti Roberto, a Torino	Perfezionamento nella costruzione dei cuscinetti a sfera	11 settembre »	3
14	235-120	84271	3. Arioli e Bartezzi (Ditta), a Milano	Rubinetto detto <i>Celere</i>	21 agosto »	2
3	234-180	83996	4. Balsamello Felice, a Roma. (<i>Attestato complessivo</i>)	Caldaia a vapore smontabili, sistema <i>Balsamello</i> , per impianti fissi e mobili	7 id. »	—
9	235-25	84097	5. Bernstein Peter, a Mülheim a/R (Germania)	Compressore d'aria idraulico per l'utilizzazione di forze d'acqua da diverse altezze di caduta	23 luglio »	6
12	235-70	84382	6. Berro Felice, a Torino	Giunto snodato a sfera per alberi di trasmissione	21 id. »	1
12	235-66	83919	7. Bisio Carlo di Giovanni, a Borgoratto (Alessandria)	Apparecchio riscaldatore <i>Bisio</i> per l'acqua di alimentazione delle caldaie	30 id. »	15
14	235-104	84789	8. Bosch Robert (Ditta), a Stuttgart (Germania)	Disposition du ressort dans les rupteurs électromagnétiques pour moteurs à explosions dans lesquels l'armature ou autre organe équivalent est disposé à l'intérieur de la chambre d'explosions	19 id. »	15

Classe del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
22	235-248	84633	9. Bouchayer Jean, a Grenoble (Francia)	Pompe à purin à vidange instantanée. (Rivendicazione di priorità dal 10 aprile 1906)	13 settembre 1906	3
10	235-42	84124	10. Brown Hoisting Machinery Company, a Cleveland, Ohio (S. U. d'America)	Secchia di scaricamento ad ali mobili o tenaglie a due funi	14 agosto »	6
23	236-5	84305	11. Burla Rinaldo fu Cesare, a Catolica (Forlì)	Motore e trasmissione per utilizzare la forza delle onde del mare	29 id. »	3
14	235-110	84225	12. Caberg François, a Parigi	Bandage artificiel pour poulie	22 id. »	1
5	234-194	84358	13. Castenholz Alfons, a Karlsruhe (Germania). (Prolungamento)	Pressa idraulica con traversa superiore spostabile	20 id. »	1
5	234-195	84359	14. Lo stesso (Prolungamento)	Pressa idraulica con movimento a vapore e stantuffo estrattore	20 id. »	1
14	235-118	84263	15. Cloetta Carl, a Ljungsbro (Svezia)	Disposition pour l'utilisation de la force des vagues	20 id. »	15
3	231-172	83344	16. Clouard Marie Eulalie Desirée, nata Balloud, a Caen, Calvados (Francia)	Perfectionnements aux freins amortisseurs	26 giugno »	1
28	236-83	82167	17. Cornilleau Gustave, a Parigi	Dispositif de régulation de l'admission et de décompression dans les moteurs à explosion. (Rivendicazione di priorità dal 21 luglio 1905)	10 aprile »	3
29	236-107	84679	18. Daimler Motoren Gesellschaft, ad Untertürkheim, Cannstatt (Germania)	Dispositif de graissage central	22 settembre »	6
20	235-216	84464	19. La stessa	Carburateur automatique pour moteurs à explosions. (Rivendicazione di priorità dal 20 gennaio 1906)	6 id. »	6
14	235-114	84240	20. De Caters Pierre, a Parigi	Embrayage. (Rivendicazione di priorità dall'8 settembre 1905)	23 agosto »	3
13	235-90	84166	21. De la Rochefoucauld François Marie Gaston, a Montmirail (Francia) e Méland Maurice Justin, a Parigi	Appareil automatique d'alimentation pour chaudières à vapeur et autres récepteurs en pression	13 id. »	6
15	235-124	84200	22. De Pretto ing. Silvio e C.º (Ditta), a Schio (Venezia)	Ingrassatore atto a spingere il grasso, mediante lungo tubo, a grande distanza	20 id. »	3
7	234-247	84529	23. Deutsche Waffen und Munitionsfabriken, a Berlino. (Prolungamento)	Dispositif limitant la compressibilité des intermédiaires élastiques employés dans les coussinets à billes	11 settembre »	1
23	236-15	84619	24. Didier Jules Louis, a St. Cloud (Francia)	Mécanisme d'embrayage. (Rivendicazione di priorità dal 2 settembre 1905)	27 agosto »	3
23	236-17	84627	25. Lo stesso	Dispositif de retenue de l'huile dans les moteurs à explosions. (Rivendicazione di priorità dal 17 marzo 1906)	27 id. »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
3	234-175	83983	26. Dixon Joseph Abraham, a Coventry (Inghilterra)	Perfezionamenti relativi agli innesti ed ai freni a frizione	6 agosto 1906	1
16	235-153	84328	27. F. I. A. T. Fabbrica Italiana Automobili, a Torino	Dispositivo per l'avviamento automatico dei motori a scoppio	21 id. »	3
30	236-116	84727	28. Friedmann Alex (Ditta), a Vienna	Iniettore verticale a combinazione con due ugelli del vapore concentrici	17 settembre »	6
29	236-108	84681	29. Fritsch Rudolf, a Oberlössnitz presso Dresda (Germania)	Compteur à piston pour liquides, pouvant aussi fonctionner comme moteur	24 id. »	1
17	235-176	84368	30. Gerhardt Victor e Burtart Henri, a Parigi	Dispositif de mise en marche des moteurs à explosion	24 agosto »	1
15	235-131	84272	31. Ghiglieri William, a Stockton, California (S. U. d'America)	Calo-écoré	27 id. »	1
9	235-23	84077	32. Gill John, a Edimburgo (Scozia)	Moteur rotatif	13 id. »	6
29	236-103	84667	33. Grouvelle Jules (Ditta) Arquembourg H. & C., a Parigi	Prise d'air automatique pour carburateurs à explosion (<i>Rivendicazione di priorità dal 15 marzo 1906</i>)	15 settembre »	3
16	235-148	84320	34. Hutton Henry Thomas, a Belfast (Inghilterra)	Silencieux perfectionné pour les gaz d'échappement de moteurs à combustion interne (<i>Rivendicazione di priorità dal 1° settembre 1905</i>)	31 agosto »	6
12	235-64	83913	35. Laager Gustav, a Bischofszell (Svizzera)	Dispositivo per il trasporto di carichi fra due piani situati ad altezze diverse (<i>Rivendicazione di priorità dal 5 ottobre 1905</i>)	18 luglio »	6
9	235-24	84080	36. Lake Simon, a Berlino	Moteur à explosion	23 id. »	1
29	236-102	84666	37. Lamplough Frederick e Threlfall Thomas, a Londra	Perfezionamenti nei motori a combustione interna (<i>Rivendicazione di priorità dal 31 maggio 1906</i>)	3 settembre »	6
9	235-35	84113	38. Langer Theodor, a Lucerna (Svizzera)	Dispositif de réglage des jets de vapeur fumivore dans les générateurs de vapeur	6 agosto »	6
9	235-30	84111	39. Marcel Raoul, a L'Arbresle (Francia)	Moteur à force variable (<i>Rivendicazione di priorità dal 1° agosto 1905</i>)	26 luglio »	6
16	235-152	84327	40. Miller Franz di Natale, a Torino	Accenditore per motori a combustione interna	21 agosto »	1
19	235-185	84390	41. Molteni Umberto, a Milano	Bussola a lubrificazione automatica per pulegge folli	27 id. »	1
6	234-226	84027	42. National Engine Company, a Los Angeles, California (S. U. d'America)	Machine à multiple expansion	28 luglio »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
8	235-7	84066	43. Omegna Guglielmo Severino, a Serralunga di Crea (Alessandria)	Perfezionamenti negli avviatori a molla per motori a scoppio	3 agosto 1906	1
16	235-146	84315	44. Ordener Charles, a Boulogne-sur-Seine (Francia)	Générateur tubulaire à éléments multiples	23 id. »	3
26	236-45	84135	45. Orongo Cesare, a Genova	Intercettatore automatico delle materie grasse usate nella lubrificazione	17 id. »	1
24	236-37	84478	46. Papini Pio di Gaspero, a Firenze	Nuovo motore	4 settembre »	3
28	236-75	84507	47. Pasquier Abel, a Branne (Francia)	Dispositif de sûreté s'opposant au desserrage accidentel des écrous	6 id. »	3
20	235-202	84420	48. Pomini Onorato fu Antonio, a Legnano (Milano)	Distribuzione a scatto combinata per motori a gas con valvola di introduzione e miscela ed accensione a tacchetti sfreganti	28 agosto »	2
8	235-19	84001	49. Pounds Joseph Elam, a Melbourne (Australia) e Pounds Herbert Hely, a St. Kilda (Australia)	Perfectionnements aux roues	8 id. »	3
29	236-99	84663	50. Rappold Johann, a Allschwil presso Basilea (Svizzera)	Presse à voie sèche	10 settembre »	6
21	235-222	84064	51. Robert Bosch (Ditta), a Stuttgart (Germania)	Disposition de mise en court circuit pour appareils, électro-magnétiques d'allumage des moteurs à explosions	19 luglio »	15
24	236-26	84888	52. Roggero Enrico, a Genova	Caldia marina a tubi concentrici verticali	10 ottobre »	5
22	235-235	84591	53. Sabathé Louis Gaston, a Parigi	Méthode de production de travail moteur utilisant un cycle à deux temps	11 settembre »	6
28	236-74	84506	54. Saur Georges, a Esch-sur-l'Alzette (Lussemburgo)	Robinet antibélier équilibré	6 id. »	1
14	235-113	84232	55. Schmidt Anton, a Steglitz (Berlino)	Procédé de fabrication de rondelles de joints en bandes ou bagues de matière souple, enroulées en spirale	23 agosto »	2
19	235-183	84384	56. Schnizer Emil, Spitzer Karl e Bablick Heinrich, a Vienna	Aspirateur	25 id. »	6
17	235-175	84364	57. Siemens-Schuckert Werke Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino	Pompa con ruota ad ali	24 id. »	15
10	235-44	84127	58. Slade Basil Alfred, a Middlesex (Inghilterra)	Perfectionnements apportés aux moteurs et aux pompes rotatifs	14 id. »	6
8	235-6	84065	59. Société Anonyme Etablissements Piguet & C. ^{ie} , a Lione (Francia)	Réglage du débit des turbines aérodynamiques à multiple expansion	3 id. »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
10	235-54	83030	60. Söhnlein Heinrich, a Wiesbaden (Germania)	Motore a esplosione a due tempi	12 giugno 1906	6
20	235-208	84442	61. Southwark Foundry and Machine Company, a Filadelfia, Pa (S. U. d'America)	Mode de montage des soupapes d'échappement pour moteurs à gaz	30 agosto »	6
22	235-238	84610	62. La stessa	Dispositif interceptant automatiquement la vapeur lors du changement de marche d'une machine à renversement	10 settembre »	6
8	235-13	82242	63. Sulzer Frères (Ditta), a Winterthur (Svizzera) ed a Ludwigshafen a/R (Germania)	Mode de commande de soupapes à air des moteurs à combustion à deux temps et à changement de marche	13 aprile »	15
12	235-65	83918	64. Vincenti Giuseppe, a Perugia	Sistema di trasformazione del calore in forza motrice a mezzo di sostanze più volatili dell'acqua, agenti su turbine a vapore	30 luglio »	3
24	236-28	84898	65. Wakefield Charles Cheers e Jan-son Rowland, a Londra	Moteurs à explosions. (Rivendicazione di priorità dal 29 settembre 1905)	27 settembre »	6
9	235-39	84118	66. Wedekind Carlo, a St. Jean s/Mer (Francia)	Compresseur centrifuge. (Rivendicazione di priorità dal 18 agosto 1905)	8 agosto »	3
23	236-7	84569	67. Westinghouse Brake Company Limited, a Londra	Perfezionamenti nei regolatori di pressione per le pompe	18 settembre »	16
VI. Strade ferrate e tramvie.						
26	236-44	83910	1. Belloni Emilio, a Milano	Ferrovia elettrica a rotaia di contatto elevato	20 luglio 1906	3
8	235-11	81910	2. Bartani Angelo fu Francesco, a Milano	Apparecchio di sicurezza pel raccordo delle vetture tramviarie accoppiato	24 marzo »	1
12	235-68	83956	3. Brown Robert, a Westminster (Inghilterra)	Mezzo innovato per azionare gli interruttori elettrici impiegati nella trazione elettrica col sistema del contatto superficiale. (Rivendicazione di priorità dal 25 luglio 1905)	24 luglio »	6
15	235-129	84210	4. Compagnie internationale de freinage (Système Luyers), a Bruxelles	Mode de fixation des diaphragmes destinés à ouvrir et fermer automatiquement des conduits pour l'air comprimé	21 agosto »	6
19	235-190	84397	5. Deleré Hermann e Leygraf Heinrich, a Marxloh (Germania)	Dispositif protecteur applicable aux voitures de tramways	1 settembre »	1
26	236-56	84651	6. De Paolis Renato, a Roma	Traverse in cemento armato con attacco metallico per armamenti ferroviari	15 id. »	3
27	236-70	84395	7. Fondu Charles, a Vilvorde (Belgio)	Serrure de sûreté à arrêts multiples, applicable aux portières des véhicules de chemin de fer et autres empêchant l'ouverture intempestive de la portière	1 id. »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
22	235-241	84617	8. Frémont Charles, a Parigi	Cornière élastique servant à monter élastiquement les plaques tubulaires des chaudières de locomotives sur les corps cylindriques desdites chaudières	23 agosto 1906	3
29	236-95	84408	9. Gehrieko Friedrich o Bollmann Friedrich, a Berlino	Dispositif de patins pour train de chemin de fer	3 settembre »	1
13	235-96	84190	10. Hill Edward Jacob, a Londra	Perfectionnements dans les attelages pour wagons de chemin de fer. (Rivendicazione di priorità dal 3 novembre 1905)	18 agosto »	6
3	234-174	83818	11. Ivanovski Thaddé, a Parigi	Frein pneumatique modérable au serrage et au desserrage	27 luglio »	3
30	236-127	84692	12. Kaeserle Fritz, ad Hannover (Germania)	Elément de chauffage pour le chauffage par la vapeur à basse pression dans les voitures de chemin de fer	25 settembre »	1
22	235-234	84566	13. Leclercq Charles, a Liegi (Belgio)	Système d'aiguillage automatique pour voies ferrées	18 id. »	6
17	235-173	84352	14. Marelli Mario, ad Alessandria	Sistema elettro-magnetico per evitare gli scontri ferroviari	30 agosto »	2
19	235-184	84389	15. Molteni Umberto, a Milano	Meccanismo per la manovra combinata del freno o del cilindro del controller nelle vetture tramviarie elettriche	27 id. »	1
28	236-90	84198	16. Officine Fumaroli per costruzioni meccaniche e fonderia, a Roma	Scambio speciale per tramvie urbane	20 id. »	1
2	234-169	84281	17. Pielock Eduard, a Berlino. (Prolungamento)	Démarrreur pour locomotives	28 id. »	14
21	235-230	84551	18. Sayer Robert Cooke, a Bristol (Inghilterra)	Système de traction électrique	12 settembre »	6
3	234-183	84004	19. Siemens & Halske Aktiengesellschaft, a Berlino	Schema di collegamento di sicurezza per dispositivi di sorveglianza elettrici di scambi ferroviari, segnali e simili	8 agosto »	15
21	235-227	84536	20. La stessa	Selettore d'accoppiamento per segnali ferroviari	11 settembre »	15
28	236-82	81961	21. La stessa	Meccanismo di comando per apparecchi segnalatori ferroviari	7 aprile »	15
12	235-72	83697	22. Società nazionale officine di Savigliano, a Torino	Carro trasbordatore a livello per trazione meccanica od elettrica	5 luglio »	3
20	235-215	84463	23. Tubi Antonio, a Milano	Apparecchio per manovrare gli scambi tramviari dalla vettura in moto	3 settembre »	3
8	235-16	83847	24. Turner William Herbert, Dixon Rowland Edward e Stewart Thomas Bell, a Leeds (Inghilterra)	Perfezionamenti nei congegni automatici per comandare ed azionare gli scambi delle ferrovie e tramvie elettriche	28 luglio »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
16	235-149	84322	25. Zaeschke Friedrich, a Freiburg i/B (Germania)	Commanche pour freins à main des tramways, etc.	31 agosto 1906	1
			VII: Carrozzeria e veicoli diversi.			
19	235-189	84396	1. Althoff Bernhard e Deppner Peter, a Gelsenkirchen (Germania)	Carapace antidérapante pour roues de véhicules à moteurs	1 settembre 1906	1
14	235-105	84090	2. Barney John Stewart, a Parigi	Système de bandage pneumatique pour roues de véhicules automobiles et autres	26 luglio »	6
8	235-10	84070	3. Busi Raul, a Torino	Radiatore per automobili detto razionale	30 id. »	3
15	235-137	84294	4. Chaquette Ephraïm, a New-Rochelle (New-York)	Perfectionnements aux roues à bandages pneumatiques pour véhicules routiers	28 agosto »	1
10	235-57	83522	5. Cook Robert Henry Isaac, a Greenwich, Kent (Inghilterra)	Roue élastique pour véhicules	15 giugno »	6
6	234-222	84022	6. Cornilleau Gustave e Sainte-Beuve Auguste, a Parigi	Mécanisme de changement de vitesse pour véhicules automobiles	30 luglio »	3
30	236-130	84695	7. Cow Peter Brusey e Smith William Samuel Hadgraft, a Londra	Moyeux pneumatiques pour roues. (<i>Rivendicazione di priorità dal 12 dicembre 1905</i>)	13 settembre »	6
27	236-69	81075	8. Delacroix René-Jules-Alphonse, a Besançon (Francia)	Pignon ovale de pédalier pour bicyclette. (<i>Rivendicazione di priorità dal 19 agosto 1905</i>)	13 agosto »	3
24	236-25	84831	9. D'Estainville Charles, a Parigi	Frein de suspension pour véhicules. (<i>Rivendicazione di priorità dal 14 febbraio 1906</i>)	28 settembre »	3
28	236-85	84134	10. Federici Gino di Paolo e Laini Silvio fu Antonio, a Breno (Brescia)	Ruota a pneumatico imperforabile applicabile a biciclette, automobili e vetture a traino animale	14 luglio »	1
30	236-125	84641	11. Fulton Charles William, a Paisley, (Scozia)	Perfezionamenti nella sospensione o montatura delle ruote dei veicoli. (<i>Rivendicazione di priorità dal 28 marzo 1906</i>)	14 settembre »	6
6	234-215	84476	12. Gare Patent Tyre and Wheel Company Limited, a Liverpool (Inghilterra). (<i>Prolungamento</i>)	Procédé et appareils pour monter les cercles, bandages, etc. sur les jantes de roue et pour les en enlever	7 id. »	1
26	236-57	84653	13. Giannelli Raffaello, a Firenze	Nuovo refrigeratore per automobili	13 id. »	1
26	236-59	84657	14. Giuntini Oreste, a Firenze	Perfezionamenti ai fascioni applicati ai cerchi pneumatici degli automobili	15 id. »	5
15	235-128	84207	15. Hedgeland Frederick William, a Chicago-Illinois (S. U. d'America)	Perfezionamenti nel meccanismo motore dei veicoli stradali automotori ed altri	21 agosto »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
15	235-125	84201	16. Henriod Charles Edouard, a Parigi	Mécanisme de transmission à changement de vitesse fixe aux châssis d'automobiles par un seul point fixe rotatif. (Rivendicazione di priorità dal 28 settembre 1905)	20 agosto 1906	3
29	236-96	84517	17. Hering Karl, a Cello (Germania)	Contatore di controllo per veicoli, specialmente barocchi a grosso carico	10 settembre »	1
14	235-103	84087	18. Itala fabbrica di automobili (Società), a Torino	Snodo sferico per sterzo di automobili	19 luglio »	3
16	235-159	84336	19. La stessa	Leva per freno compensato per le vetture automobili	11 agosto »	3
16	235-141	84306	20. Jacona Guccia Della Motta Camastra Nicolò fu Salvatore, a Palermo	Cerchione elastico Jacona a settori amovibili per ruote di veicoli	24 id. »	1
29	236-106	84677	21. Krieger Louis e Compagnie Parisienne des voitures électriques (procédés Krieger), a Puteaux (Francia)	Dispositif de suspension des organes moteurs et transmetteurs des véhicules automobiles. (Rivendicazione di priorità dal 28 febbraio 1906)	22 settembre »	15
12	235-80	84084	22. Lamplough Frederick e Threlfall Thomas, a Londra	Perfezionamenti nei congegni per impedire le vibrazioni nei veicoli. (Rivendicazione di priorità dal 20 giugno 1906)	19 luglio »	6
10	235-52	82063	23. Lante della Rovere Pietro, a Bagnaia (Roma)	Meccanismo per trazione e velocità progressiva senza ingranaggi	17 aprile »	1
7	234-245	84519	24. Lemp Hermann, a Lym, Mass (S. U. d'America). (Prolungamento)	Perfezionamenti negli automobili	10 settembre »	9
26	236-51	81734	25. Leoni Alfonso Maria di Cloto, a Milano	Radiatore per automobili e pel raffreddamento di liquidi in genere	20 marzo »	3
26	236-52	81735	26. Lo stesso	Aspiratore automatico di aria per radiatori di automobili con utilizzazione dello scappamento del motore	20 id. »	3
30	236-126	84689	27. Letombe Léon Abel Celer, a Parigi	Dispositif pour la mise en marche automatique des moteurs d'automobiles ou autres. (Rivendicazione di priorità dall'11 dicembre 1905)	24 settembre »	3
3	234-186	84008	28. Lorenz Ludwig, a Bocholt, Westfalia (Germania)	Dispositivo per fissare il tubo nelle pompe che servono per gonfiare i cerchi pneumatici	9 agosto »	1
30	236-122	83760	29. Lorenzetti Romeo e Montchal Gustavo F., a Milano	Sospensione elastica Mainetti per biciclette o biciclette a motore	11 luglio »	1
24	236-30	84987	30. Loustau Fau Fréderic, a Parigi	Système de jante démontable simple ou double pour bandage pneumatique ou autre	3 ottobre »	6
10	235-51	79800	31. Marks George Croydon, a Londra	Perfezionamenti nelle molle dei veicoli. (Rivendicazione di priorità del 19 dicembre 1904)	12 dicembre 1905	6
10	235-56	83516	32. Molesworth Henry Bridges, a Londra	Dispositif pour empêcher le dérapage des véhicules automobiles	18 giugno 1906	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
24	236-29	84947	33. Neckarsulmer Fahrradwerke-Aktien-Gesellschaft, a Neckarsulm (Germania)	Mozzo di ruota libera con freno per velocipedi	28 settembre 1906	1
15	235-121	84120	34. Nielsen Lauge, a Copenhagen	Mozzo per ruota libera	13 agosto id.	6
23	236-16	84625	35. Ouradou Benjamin Charles Bonaventure e Dumas Fernand, a Perpignan (Francia)	Bandage métallique pneumatique et démontable applicable aux roues de tous véhicules	29 id. »	6
17	235-170	84374	36. Pagani Eugenio fu Giuseppe, a Torino	Raffreddatore ad alveare con elementi policellulari in lamiera per vetture automobili	14 id. »	2
26	236-58	84654	37. Piazza Pietro e Mazzeschi Ferruccio, a Firenze	Nuovo raffreddatore per acqua applicabile agli automobili mossi da motori a esplosione	12 settembre »	3
3	234-181	84000	38. Pounds Joseph Elam, a Melbourne (Australia)	Perfectionnements aux amortisseurs de chocs pour véhicules	8 agosto »	3
30	236-129	84694	39. Pratis Leopoldo Vittorio, a Torino	Ruota Pratis a molle circolari e verticali per automobili, motocicli, cicli ed altri veicoli in genere	14 settembre »	1
30	236-113	8470	40. Primavera Manlio, a Torino	Perfezionamenti alle ruote stradali per uso specialmente nelle automobili	1 id. »	1
28	236-71	84494	41. Ravà Enrico, a Milano	Nuovo sistema di cerchione elastico in sostituzione dei pneumatici per ruote di automobili e simili	6 id. »	1
20	235-219	84540	42. Reid Hugh, Reid Andrew Thomson e Riekie John, a Glasgow (Scozia)	Jante de roue pour bandages pneumatiques ou bandages analogues	11 id. »	6
20	236-100	84665	43. Schiesari Mario, a Torino	Ruota a corona elastica per veicoli stradali, denominata <i>Ruota Schiesari</i>	5 id. »	3
17	235-174	84357	44. Schlig John, a Chicago, Illinois (S. U. d'America)	Perfezionamenti negli ingranaggi di trasmissione per automobili ed altri veicoli	20 agosto »	6
28	236-81	81839	45. Sommariva Luigi, a Casalpusterlengo (Milano)	45. Finimento per cavallo, sistema <i>Sommariva</i>	27 marzo »	3
26	236-43	83767	46. Tosatto Giuseppe fu Giuseppe, a Venezia	Apparecchio da applicarsi agli automobili e motocicli per impedire il sollevamento della polvere stradale	16 luglio »	2
7	234-238	84051	47. Triumph Automobile Wheel Company, a Sandusky, Ohio (S. U. d'America)	Perfectionnements apportés aux moyeux des roues de voitures	6 agosto »	6
10	225-48	84148	48. Veith Friedrich, a Höchst, Odenwald (Germania)	Matrice riscaldabile composta di più parti, per la produzione dei mantelli per i cerchioni pneumatici	16 id. »	15
6	234-2145	84103	49. Westdeutsche Eisen-Industrie G. m. b. H., a Colonia s/R. (Germania) (<i>Prolungamento</i>)	Organo elastico per attutire gli sforzi di distacco e di trazione nei veicoli tirati da cavalli o altre bestie da tiro	1 settembre »	1

Emissione del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
27	236-65	83992	50. Wicksteed Charles, a Kettering (Inghilterra)	Appareil de changement de vitesses principale- ment applicable aux automobiles (<i>Riven- dicazione di priorità dal 3 maggio 1905</i>)	7 agosto 1906	6
			VIII. Navigazione ed aeronautica.			
16	235-156	84332	1. Bildhauer Max, a Kiel (Germania) (<i>Importazione</i>)	Signal d'alarme pour navires	13 agosto 1906	1
7	234-250	84533	2. Capone Federico, a Roma (<i>Pro- lungamento</i>)	Perfezionamenti nella costruzione dei canotti automobili	11 settembre »	5
21	235-221	83914	3. Conte Lorenzo di Tobia, a Venezia	Apparecchio idro-elettrico indicatore di velo- cità per navi	25 luglio »	1
7	234-236	84048	4. Croppi Pietro, a Pallanza (Novara)	Propulsore <i>Croppi</i> per barche automobili	3 agosto »	2
16	235-144	84311	5. Daimler-Motoren-Gesellschaft, ad Untertürkheim (Germania)	Système de connexion des barres de poussée dans les automobiles	24 id. »	6
3	234-176	83985	6. Patti Bice in Crocco, a Roma (<i>At- testato completo</i>)	Barca slittante sull'acqua, sostenuta per azione dinamica	6 id. »	—
6	234-230	84035	7. Restucci Giuseppe, a Roma (<i>Atte- stato completo</i>)	Veste corazza per palombaro a grandi profon- dità con raccoglitrice a denti per la pe- sca di perle, coralli ecc. nonché ricupero di qualsiasi oggetto esistente nel fondo del mare	11 id. »	—
16	235-142	84307	8. Speciale Pietro di Onofrio, a Pa- lermo	Disposizione delle pale per una turbina rever- sibile	25 id. »	1
3	234-190	84014	9. Stocking Harry William, a San Francisco, California (S. U. d'A- merica)	Dispositivo sulle navi per distribuire olio sulla superficie del mare nelle grandi tempeste	10 id. »	6
16	235-150	84324	10. Tomuschat Haus, a Rüss (Ger- mania)	Nuovo sistema di locomozione per le navi, consistente in eliche aspiranti e prementi ordinate od isolate nell'interno di tubi	31 id. »	1
6	234-213	84401	11. van Stockum Abraham Johannes, a Lisse (Olanda) (<i>Prolungamento</i>)	Perfezionamenti negli apparecchi per regolare l'immersione delle torpedini	1 settembre »	9
			IX. Elettrotecnica.			
13	235-94	84186	1. Aktiebolaget L. M. Ericsson & C., a Stoccolma	Microtelefono senza imbuto acustico	18 agosto 1906	6
14	235-101	84085	2. Aktiebolaget Nautiska Instru- ment, a Stoccolma	Portacarbene per microfono	19 luglio »	6
14	235-102	84086	3. La stessa	Perfezionamenti nei microfoni	19 id. »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
12	235-67	83948	4. Allgemeine Elektrizitäts Gesellschaft, a Berlino	Processo per la regolazione di macchine monofasi, il campo magnetico delle quali parte viene eccitato mediante il <i>rotor</i> e parte mediante lo <i>stator</i> . (<i>Rivendicazione di priorità dal 25 settembre 1905</i>)	23 luglio 1906	6
9	235-33	84007	5. Anzalone Gaetano fu Costantino, a Firenze	Sistema di trasmissione telefonica a grande distanza	2 agosto >	1
30	236-115	84726	6. Bassompierre Louis Théophile, a Parigi, e Dardeau Léon Joseph Mathurin, a Evry par Ponte-sur-Yonne (Francia). (<i>Importazione</i>)	Système de microphone pour appareils téléphoniques	17 settembre >	6
12	235-61	83890	7. Bozzetti Tommaso Eusebio e Martelli Giuseppe, a Torino	Limitatore di corrente	19 luglio >	3
23	236-12	84583	8. Cappellini Luigi, a Lugano (Svizzera)	Avvisatore elettrico automatico per alberghi, ospedali, collegi, scuole, stabilimenti, stazioni ferroviarie e simili	13 settembre >	3
6	234 216	84483	9. Compagnie d'Electricité Thomson-Houston de la Méditerranée, a Parigi e Bruxelles. (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements aux systèmes de commande des moteurs électriques	5 id. >	4
19	235-192	84400	10. Deutsche Telephonwerke Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino	Système pour la transmission de signaux au moyen de récepteurs commandés par voie électro-magnétique de la station transmettrice. (<i>Rivendicazione di priorità dal 24 luglio 1906</i>)	1 id. >	6
19	235-194	84409	11. La stessa	Trompe électrique à forme ramassée	3 id. >	6
19	235-195	84410	12. La stessa	Trompe électrique	3 id. >	6
23	236-19	84632	13. La stessa	Transmetteur de signaux pour appareils de signaux à distance avec organe de contact actionné le long d'une voie de contact	13 id. >	6
13	235-83	84152	14. Felten & Guillaume-Lahmeyerwerke Actien Gesellschaft, a Francoforte s/M (Germania)	Dispositif d'auto-régulation pour machines électriques.	16 agosto >	15
13	235-99	84251	15. La stessa	Procédé pour l'utilisation des courants d'égalisation entre balais de même nom des machines à courant alternatif. (<i>Rivendicazione di priorità dal 4 settembre 1905</i>)	27 id. >	15
20	235-218	84539	16. La stessa	Dispositif pour la suppression des étincelles aux balais dans les moteurs compensés à courant alternatif monophasé. (<i>Rivendicazione di priorità dal 2 ottobre 1905</i>)	11 settembre >	15
22	235-249	84643	17. La stessa	Electro-aimant à courant alternatif. (<i>Rivendicazione di priorità dal 30 settembre 1905</i>).	14 id. >	15
22	235-237	84594	18. Gebrüder Siemens & C. (Ditta), a Charlottenburg (Germania)	Processo per la produzione di contatti striscianti e a pressione fatti di leghe di metallo e di carbone	19 id. >	15
17	235-179	84376	19. Grob Max, a Winterthur (Svizzera)	Perfectionnements aux installations électriques à turbodynamos et à accumulateurs. (<i>Rivendicazione di priorità dal 19 settembre 1905</i>)	10 agosto >	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
5	234-205	84437	20. Hildebrand Paul, a Monaco, Baviera (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Appareil automatique pour installations téléphoniques	25 agosto 1906	1
13	235-87	84163	21. Kleinstenber Franz Gustav, a Charlottenburg presso Berlino	Isolatore per tratte di linee per elettrovie ad alta tensione	13 id. »	15
26	236-48	84176	22. Lenner Raffaello fu Giacomo, a Roma	Limitatore di corrente automatico per lampade e motori	17 id. »	5
28	236-84	83595	23. Li Gotti Oreste di Calogero, a Napoli	Dispositif pour réduire les flux transversaux dans les machines électriques	23 giugno »	2
26	236-60	84660	24. Martinetto Vittorio, a Torino	Perfezionamenti ai motori asincroni ad induzione	13 settembre »	1
20	235-209	84444	25. Mechwart Roberto, a Milano	Presi di corrente bipolare o multipolare a rulli	30 agosto »	6
3	234-177	83986	26. Menzel Werner, ad Hannover (Germania)	Fusible non interchangeable coupe-circuit	6 id. »	6
9	235-22	84076	27. Möllenbruck Wilhelm e Diemann Wilhelm, a Düsseldorf (Germania)	Electrode en charbon pour éléments galvaniques	13 id. »	5
15	235-133	84284	28. Siemens & Halske Aktien-Gesellschaft, a Berlino	Processo per la costruzione di condensatori	28 id. »	15
20	235-217	84471	29. La stessa	Dispositivo per l'avvolgimento di nuclei di ferro chiusi per trasformatori, rocchetti di stozzamento e simili	7 settembre »	15
22	235-232	84558	30. La stessa	Sistema di collegamento per contatori di colloqui telefonici negli uffici telefonici	17 id. »	15
16	235-155	84331	31. Siemens-Schuckert Werke Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino	Spirale dell'indotto per macchine a collettore	9 agosto »	15
21	235-229	84544	32. La stessa	Macchina a collettore per corrente alternata con avvolgimento di compensazione	29 id. »	15
20	235-204	84424	33. Società italiana per accumulatori elettrici, a Milano	Dispositivo applicabile agli accumulatori elettrici per lasciar sfuggire in istato asciutto i gas che vi si sviluppano	29 id. »	3
17	235-178	84371	34. Société Anonyme des Anciens Etablissements Panhard & Levasor, a Parigi	Disjoncteur automatique. (<i>Rivendicazione di priorità dal 18 novembre 1905</i>).	18 id. »	3
23	236-6	84568	35. Société Anonyme Westinghouse, a Parigi.	Perfezionamenti nei sistemi di distribuzione elettrica	18 settembre »	15
22	235-231	84557	36. Yates John A., a New-York	Ciment isolant au point de vue électrique et son procédé de fabrication.	17 id. »	6

Giorno di rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.			
17	235-165	84338	1. American Graphophone Company, a New-York	Enregistreur de sons pour machines parlantes	14 agosto 1906	6
6	234-220	84405	2. Barr Archibald e Strond William, a Glasgow, (Scozia) (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements dans les appareils chercheurs de distances	6 settembre »	3
23	236-4	84221	3. Chiossi Ferruccio fu Alfonso e Ferrari Giuseppe fu Cesare, a Genova	Nuovo strumento musicale denominato « Nosofono »	18 agosto »	1
20	235-212	84453	4. Compagnia anonima continentale già J. Brunt & C., a Milano	Nuovo apparecchio misuratore di distanze	31 id. »	3
24	236-23	84744	5. Cottureau Alphonse Lucien, a Parigi	Perfectionnements dans les anches pour instruments à vent (<i>Rivendicazione di priorità dal 24 ottobre 1905</i>)	1 ottobre »	1
3	234-178	83989	6. Deutsche Triumphkasse G. m. b. H., a Elberfeld (Germania)	Caisse enregistreuse (<i>Rivendicazione di priorità dal 7 agosto 1905</i>)	7 agosto »	6
20	235-201	84416	7. Dubs Eduard ad Oerlikon (Svizzera)	Orologio con dispositivo elettrico permettente di azionare in tempi predeterminati appositi apparecchi elettrici per es. suonerie, lampade, relais ecc. per un dato periodo di tempo	3 settembre »	1
7	234-244	84515	8. Ernst Holzweissig Nachf (Ditta, a Lipsia (Germania) (<i>Prolungamento</i>)	Fonografo	10 settembre »	4
27	236-67	84040	9. Gaillard Gaston, a Parigi	Dispositif optique pour instrument de mesure (<i>Rivendicazione di priorità dal 28 novembre 1905</i>)	11 agosto »	3
13	235-88	84164	10. Heddon Georgina, a Londra	Innovazioni relative ad apparecchi ottici	13 id. »	6
29	236-104	84668	11. Imperi Giuseppe di Luigi, a Roma	« Violorgano » cioè organo, di strumenti ad arco	22 settembre »	1
6	234-221	84019	12. Orsi Romeo, a Milano	Oboe modello Maino o Orsi, perfezionato dal prof. Carlotti Alfredo, ridotto a 13 chiavi, con portavoce automatico e pompa speciale	1 agosto »	3
12	235-63	83893	13. Poggi Davide, a Torino	Pendolo a compensazione ed a lente oscillazioni per orologi	14 luglio »	3
17	235-171	84344	14. Poggi Davide, a Poppi (Arezzo)	Segnalatore di perturbazioni sismiche detto « Microsismoscopio »	10 agosto »	1
22	235-242	84618	15. Reithoffer Max e Morawetz Franz, a Vienna	Commande des horloges par ondes lectriques	24 id. »	6
21	236-31	84204	16. Schneider & Cie (Società), a Le Creusot (Francia) e Rimailho Emile, a Neuilly-sur-Seine (Francia)	Théodolite de campagne	21 id. »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO dell'invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
26	236-42	82960	17. Vedani fratelli fu Angelo (ditta), a Legnano (Milano)	Nuovo meccanismo per mettere rapidamente a riposo le stadere a ponte in bilico	7 giugno 1906	9
28	236-87	84178	18. Wormser Alfred, a Parigi	Kaleidoscopo	18 agosto »	1
3	234-187	84011	19. Zeiss Carl, a Jena (Germania)	Lunette double articulée avec support. (<i>Ri- vendicazione di priorità dal 5 febbraio 1906</i>)	9 id. »	6
3	234-188	84012	20. La stessa	Lunette double articulées, soutenue entre les centres de gravité des lunettes composantes. (<i>Rivendicazione di priorità dal 7 febbraio 1906</i>)	9 id. »	6
17	235-180	84379	21. Zignoni Torquato fu Angelo, a Tregnago (Verona)	Guidaditta Zignoni per lo studio elementare del meccanismo pianistico	29 id. »	2
			XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.			
29	236-92	84241	1. Behr Burkard, a Suhl (Germania)	Arresto della canna per armi da tiro di ogni genere	23 agosto 1906	6
10	235-45	84133	2. Bethlehem Steel Company, a Sout Bethlehem (S. U. d'America)	Mécanisme de mise de feu pour canons	9 id. »	6
7	234-243	84512	3. Borchardt Hugo, a Berlino. (<i>Pro- lungamento</i>)	Pistolet à répétition activé par le recul	10 settembre »	1
20	235-211	84449	4. Brüuning Karl August, a Zaan- dam (Olanda)	Fusil de guerre automatique	31 agosto »	6
16	235-160	84337	5. Brouyère Jules e Spaak Louis, a Bruxelles	Pelle de campagne à usages divers	13 id. »	6
27	236-68	84059	6. Bureau Auguste, a Domain de La Feuillade presso Nimes (Francia)	Torpille marine automotrice à propulsion réac- tive. (<i>Rivendicazione di priorità dal 3 agosto 1905</i>)	2 id. »	3
2	234-164	84275	7. Claessen Conrad, a Berlino. (<i>Pro- lungamento</i>)	Processo per aumentare la forza perforante o dirompente di spolette e cariche di granate e torpedini	27 id. »	1
22	235-245	84622	8. Damancier Michel e Tardy Marie Julio V.ve Aimé Dalzon, a St. Cha- mond (Francia). (<i>Importazione</i>)	Perfectionnements aux bouches à feu de tous calibres réculant sur leurs affûts	10 settembre »	14
8	235-4	84062	9. Fried. Krupp Aktiengesellschaft, ad Essen a/R. (Germania)	Shrapnel à chambre arrière. (<i>Rivendicazione di priorità dal 14 dicembre 1905</i>)	2 agosto »	15
8	235-5	84063	10. La stessa	Fusée percutante avec dispositif de sûreté à dégager par la force centrifuge. (<i>Rivendi- cazione di priorità dal 16 ottobre 1905</i>)	2 id. »	15
13	235-92	84179	11. La stessa	Mécanisme de culasse à coin horizontal pour pièces d'artillerie avec levier de coin et mécanisme de mise de feu. (<i>Rivendicazione di priorità dal 19 dicembre 1905</i>)	13 id. »	15

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
28	236-79	84638	12. Giacchetti Vittorio Cesare, a Boma	Corazza Giacchetti per il deviamento dei proiettili al momento dell'impianto	12 settembre 1906	3
5	234-206	84443	13. Hotchkiss Ordnance Company Limited, a Londra (<i>Prolungamento</i>)	Système de canon semi-automatique	30 agosto >	9
9	235-28	84101	14. Piéper Nicolas, a Herstal-les-Liège (Belgio)	Pistolet automatique à fermeture non-verrouillée	28 luglio >	6
21	235-225	84088	15. Rheinische Metallwaaren und Maschinenfabrik, a Düsseldorf-Derendorf (Germania)	Hausse avec ligne, de mire indépendante et compensation automatique de la déviation latérale pour pièce d'artillerie à haute élévation (<i>Rivendicazione di priorità dall'8 maggio 1906</i>)	19 id. >	15
24	236-32	84228	16. Schneider & C. (Società) a Le Creusot (Francia) e Rimailho Emile, a Neuilly-sur-Sein (Francia)	Appareil de pointage en hauteur et en direction pour bouches à feu de tous calibres	22 agosto >	3
24	236-33	84231	17. Gli stessi	Support pliant à dressage rapide, particulièrement applicable comme observatoire pour les manoeuvres d'artillerie	23 id. >	3
24	236-34	84243	18. Gli stessi	Affût à long recul pour le tir sous de grands angles	24 id. >	3
26	236-46	84143	19. Gli stessi	Dispositif d'affût à liaisons intérieures assurant la correction automatique de l'inclinaison de l'essieu	16 id. >	3
26	236-47	84158	20. Gli stessi	Procédé et dispositif permettant de faire passer un canon de son affût sur une voiture porte-canon	17 id. >	3
26	236-49	84184	21. Gli stessi	Caisson à munitions	18 id. >	3
26	236-50	84191	22. Gli stessi	Culasse servant à charger un canon même de gros calibre, sous les plus grands angles de tir	20 id. >	3
2	234-170	84282	23. Schneider Ferdinand, a Fulda (Germania) (<i>Prolungamento</i>)	Sistema di esplosione per mine mediante onde elettriche	28 id. >	2
17	235-91	84167	24. Skodawerke Actiengesellschaft in Pilsen, a Pilsen (Austria)	Appareil de visée pour canons de tourelles avec ligne de mire indépendante du canon	13 id. >	6
30	236-112	84708	25. Sub-Target Gun Company, a Boston, Mass. (S. U. d'America)	Dispositivo di bersaglio per esercitazione	3 settembre >	15
29	236-94	84298	26. Testa Alessandro, a Roma	Tamburo da rivoltella per cariche senza proiettili	29 agosto >	3
6	234-212	84393	27. Waffenfabrik Mauser Aktiengesellschaft, ad Oberndorf a/Neckar (Germania)	Dispositif pour le renforcement du recul, applicable aux armes à chargement par le recul, pourvues d'un canon glissant entouré d'une chemise	27 id. >	1
7	234-248	84530	28. Waffenfabrik Mauser, a Oberndorf a/Neckar (Germania) (<i>Prolungamento</i>)	Magasin fixe pour armes à répétition	11 settembre >	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
	234-249	84531	29. Waffenfabrik Mauser, a Oberndorf a/Neckar (Germania) (<i>Prolungamento</i>)	Disposition de magasin pour armes à obturateur cylindrique	11 settembre 1906	1
	234-239	84052	30. Whitehead & C. Aktiengesellschaft, a Fiume (Ungheria)	Perfectionnement aux régulateurs d'immersion des torpilles	6 agosto »	6
			XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.			
9	235-36	84114	1. Jacchia Rambaldo di Leone, a Milano	Avvisatore automatico d'incendio	7 agosto 1906	1
29	236-109	84685	2. Judex Johann, Stock Anton, Sieber Otto e Rausch Carl, a Vienna	Apparecchio per aspirazione della polvere	24 settembre »	1
10	235-47	84147	3. J. Weck Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Oefingen, Baden (Germania)	Innovazioni negli apparecchi sterilizzatori	16 agosto »	6
7	234-235	84042	4. Marucelli Ugolino, a Milano	« Emocromometro » Apparecchio economico, tascabile per rapido esame del sangue a mezzo di una scala cromografica	3 id. »	3
19	235-196	84411	5. Metzger Friederich, a Feuerbach Stuttgart (Germania)	Frottoir hygiénique	3 settembre »	1
12	235-71	83396	6. Scarpa L. Guido, a Torino	« Emi-esotorace pneumatico » Apparecchio medico per inibire all'uomo la funzionalità di una delle metà del torace	6 luglio »	3
16	235-151	84325	7. Schultz Ludwig, a Tilsit (Germania)	Apparecchio di salvataggio per calare persone dalle finestre, provvisto di una doppia regolazione della velocità e freno	31 agosto »	1
19	235-187	84392	8. Vercelloni Carlo, a Lecco (Como)	Cassa auto-conservatrice Vercelloni per trasportare, conservare, imbalsamare e mumificare i cadaveri	27 id. »	15
			XIII. Costruzioni civili, stradali ed opere idrauliche.			
3	234-171	82969	1. Faber Richard, a Fermersleben (Germania)	Procedimento per la produzione di coperture in pietre cave	23 maggio 1906	10
22	235-240	84616	2. Ferrero Philippe, a Puget-Théniers (Francia)	Siphon augmentant la puissance des chutes hydrauliques	20 agosto »	1
16	235-147	84319	3. Hess Johannes, a Sonnenberg presso Wiesbaden (Germania)	Tente-marquise avec cadre protecteur y relié, et à porte-à-faux réglable	31 id. »	6
8	235-1	84054	4. Maccaferri Ermote, a Bologna	Tappa serrature	1 id. »	3
3	234-182	84002	5. Mouhlen Joseph, a Düsseldorf (Germania)	Perfezionamenti nei rubinetti delle condutture d'acque domestiche	8 id. »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
20	235-207	84440	6. Penza Pasquale, a Bologna	Tipo di costruzione resistente al terremoto	3 settembre 1906	1
24	236-39	84488	7. Perrier Annet Antoine, a Parigi	Jalousie à lames verticales avec circulation normale de l'air. (<i>Rivendicazione di priorità dal 28 settembre 1905</i>)	4 id. »	3
19	235-186	84391	8. Pugolotti Lodovico, a Piacenza	Serratura di sicurezza con relativa apposita chiave	27 agosto »	3
22	235-239	84612	9. Soncini Gino, a Lodi (Milano)	Sfioratore-scaricatore-derivatore a stramazzo e sifoni multipli	16 settembre »	2
19	235-197	84412	10. Strauber Heinrich, a Norimberga	Appareil pour ouvrir les serrures à l'aide de cordons ou d'autres équivalents	3 id. »	6
5	234-200	84367	11. Vereinigte Maschinenfabrik Augsburg und Maschinenbau Gesellschaft Nürnberg A. G., a Norimberga (Germania)	Dispositif à refouler l'eau à fermeture mobile	25 agosto »	6
9	235-40	84119	12. Wessely Ignaz Franz, a Liuz (Austria)	Dispositif pour le réglage automatique des vannes de décharge	6 id. »	6
			XIV. Materiali laterizi, cementi, calci ed altri materiali da costruzione			
20	235-206	84438	1. Appiani Graziano fu Giacomo, a Treviso	Pavimento a mosaico composto di detriti ceramici greggi o smaltati di detriti di cemento, ecc.	26 agosto 1906	15
20	235-210	84447	2. Canovale Giuseppe di Tommaso a Genova	Nuovo tipo di tavelloni per costruzione di solai in cemento armato a camera d'aria	4 settembre »	1
5	234-201	84404	3. Deutsche Linoleum & Wachstuch Compagnie, a Rixdorf (Germania) (<i>Prolungamento</i>)	Procédé de fabrication de linoleum à mosaïques	1 id. »	1
5	234-202	84405	4. La stessa. (<i>Prolungamento</i>)	Procédé de fabrication de linoleum à effets madrés	1 id. »	
10	235-49	84149	5. Gastaud Charles, a Cagnes (Francia)	Compresseur à mouton pour la fabrication des agglomérés et briquettes	16 agosto »	3
14	235-116	84246	6. Herrmann Friedrich, a Glatz, Slesia (Germania)	Perfezionamenti nei trasportatori delle presse di mattoni in cordone	24 id. »	1
12	235-78	83871	7. Labour Victor, a Parigi	Aggloméré pour la construction et les travaux publics (<i>Rivendicazione di priorità dal 12 agosto 1905</i>)	14 luglio »	3
17	235-164	84144	8. Liening Joseph, a Leer (Germania)	Machine pour la fabrication des tuiles en ciment	16 agosto »	6
22	235-246	84623	9. Pavin de Lafarge J. & A. (Società), a Viviers (Francia) (<i>Importazione</i>)	Machine pour la fabrication des tuyaux en ciment comprimé, dite : machine Girardot	27 id. »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
12	235-73	83698	10. Peirce John Roydew, a New-York	Macchina per fabbricare mosaici e simili ad uso specialmente di pavimentazione	3 luglio 1906	6
12	235-69	83962	11. Passina Ferdinando fu Felice, a Milano	Sistema di costruzioni fornaci <i>Hoffmann</i> ad aspiratori gradualmente per la cottura uniforme dei laterizi	21 id. »	1
15	235-134	84289	12. Rauhoff John Marion, a Tinley Park, Illinois (S. U. d'America)	Processo per rendere impermeabili all'acqua i blocchi di cemento	28 agosto »	6
5	234-207	84445	13. Reggiani Arturo, a Mantova	Nuova macchina stampatrice ad azione continua pella fabbricazione di prismi in calcestruzzo di cemento e stampi relativi	30 id. »	13
23	236-18	84631	14. Serena Giovanni Battista di Pietro, a Brusaporco di Resana (Treviso)	Tagliatrice meccanica automatica per laterizi	18 settembre »	1
28	236-72	84497	15. Soave Eugenio fu Zenone, a Vicenza	Pavimento in asfalto a mosaico	11 id. »	5
3	234-185	84006	16. Società anonima per la fabbricazione del cemento della calce idraulica e del gesso nello scandinavo, a Reggio Emilia	Fornace da gesso a fuoco continuo, sistema <i>Seandiano</i>	8 agosto »	15
8	235-20	84071	17. Thom Thomas Mathieson, a Woodlands (Inghilterra)	Procédé de fabrication de pierres artificielles	30 luglio »	15
30	236-118	84731	18. Touya Jean Baptiste, a Tarbes (Francia)	Fabbricazione innovata di una pietra artificiale per la macinazione, l'abrasione o scopi simili	18 settembre »	15
XV. Vetri e ceramiche.						
19	235-188	84394	1. Colburn Irving Wightman, a Franklin, Pa (S. U. d'America)	Perfectionnements dans le mode d'étirage du verre en feuilles	27 agosto 1906	6
12	235-74	83785	2. Luigi Fontana & C. (Ditta), a Milano	Nuovo sistema di colorazione del vetro e prodotto relativo detto « Vitrointarsio »	13 luglio »	3
XVI. Illuminazione.						
6	234-219	84490	1. Allgemeine Beleuchtungs & Heiz-Industrie Action-Gesellschaft, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>)	Nouvelle lampe à incandescence pour l'éclairage au gaz	3 settembre 1906	1
22	235-244	84621	2. Baron René, a Parigi	Nouvel appareillage des lampes électriques	31 agosto »	3
5	234-204	84434	3. Bizzarri Eusebio di Loreto, a Roma. (<i>Prolungamento</i>)	Carica per conservare od usare il carburo di calcio per la produzione del gas acetileno	5 settembre »	2
28	235-77	84513	4. Carbone Tito Livio, a Berlino	Lampe à arc triphasé	10 id. »	3

Serie del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
2	234-162	84236	5. Cavaglione Emanuele di Abramo, a Genova. (<i>Prolungamento</i>)	Gasogeno a livello costante di liquido carburante e a titolo costante di carburazione d'aria a scopo d'illuminazione, riscaldamento, forza motrice, ecc.	21 agosto 1906	1
6	234-223	84023	6. Compagnie pour l'Eclairage des Villes et la Fabrication des Compteurs et Appareils divers, a Parigi	Manomètre enregistreur	30 luglio »	3
6	234-224	84024	7. La stessa	Condenseur pour la séparation du goudron dans les usines à gaz	30 id. »	3
24	236-21	84642	8. Drahonowsky Wenzel J., a Mirošchau, presso Rokitzan, Boemia (Austria), e Lentschat Georg, a Hohenschönhausen, presso Berlino	Dispositif permettant d'allumer ou d'éteindre à distance les réverbères de roues quel qu'en soit le nombre	14 settembre »	6
22	235-243	84620	9. Gasspar-Unternehmung nach System Wouwermans, Halbmayr & C., a Vienna	Perfectionnements au brûleur Bunsen pour l'éclairage et le chauffage	28 agosto »	6
10	235-41	84122	10. Irrasch Victor, a Feistritz a-Drau (Austria)	Nuovo lucignolo	14 id. »	6
10	235-59	83566	11. La Lumière Nouvelle (Società), a Lione (Francia)	Compresseur automatique de gaz d'éclairage. (<i>Rivendicazione di priorità dal 10 marzo 1906</i>)	18 giugno »	6
13	235-84	84153	12. Lux Johann, a Vienna	Procédé de fabrication de filaments de tungstène métallique pour lampes électriques à incandescence	16 agosto »	15
13	235-85	84154	13. Lo stesso	Procédé de fabrication de filaments de tungstène ou de molybdène pour lampes électriques à incandescence	16 id. »	15
19	235-199	84414	14. Lo stesso	Procédé de fabrication de filaments incandescents de tungstène ou molybdène pour lampes incandescentes électriques	3 settembre »	15
20	235-205	84436	15. Lo stesso	Système de filaments incandescents métalliques pour lampes à incandescence électriques	5 id. »	15
28	236-73	84505	16. Meissner Alexandre e Danischewski Joseph, a Pietroburgo	Perfectionnements aux lampes à incandescence à pétrole ou autres hydrocarbures liquides	6 id. »	15
17	235-172	84345	17. Mouneyart Antoine, a Parigi	Brûleur pour l'éclairage et le chauffage	18 agosto »	6
28	236-76	84509	18. Petrella Carlo di Michele, a Paolise (Benevento), e Montella Carlo di Giuseppe, ad Airola (Benevento)	Lampadina elettrica a spirale senza ghiera metallica, che utilizza tutta la sua luce nella direzione coincidente all'asse	4 settembre »	1
13	235-93	84180	19. Rebuffel François, a Bologna	Compteur à gaz à volant à spirale et à mesure invariable	10 agosto »	3
23	236-1	81103	20. Société Anonyme Réunie d'Electricité, a Ujpest, presso Budapest	Processo per la fabbricazione di filamenti metallici o di carbone, nonchè di filamenti di carbone contenenti metallo ricoperti con tungsteno o molibdeno metallici o con leghe di questi metalli	19 febbraio »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale dell' <i>la</i> <i>privativa</i>	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata dalla <i>privativa</i> e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
23	236-2	81133	21. Société Anonyme Réunie d'Electricité, a Ujpest presso Budapest.	Corpi per incandescenza per lampade ad incandescenza e processo per la fabbricazione dei medesimi	22 febbraio 1906	6
7	234-231	84036	22. Steedman Henry Percy Gormanston, a Londra.	Macchina perfezionata per fabbricare fiammiferi	11 agosto »	6
7	234-232	84037	23. Lo stesso	Perfezionamenti nei fiammiferi	11 id. »	6
16	235-143	84310	24. Thomson-Houston A. E. G., Società Italiana di Elettricità, a Milano	Corpi incandescenti per scopi di illuminazione e riscaldamento (<i>Rivendicazione di priorità dal 29 agosto 1905</i>)	25 id. »	6
29	236-93	84292	25. Vanino Ludwig, a Monaco, Baviera (Germania), e Lambrecht Rudolf, a Vienna.	Processo per la fabbricazione di materie illuminanti polverose e pietrose di una intensità illuminante speciale (<i>Rivendicazione di priorità dal 30 agosto 1905</i>)	28 id. »	1
16	235-158	84334	26. Vereinigte Glühlampen und Electricitäts Actiengesellschaft, a Ujpest presso Budapest	Lampada ad incandescenza con filamenti di tungsteno	11 id. »	6
XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.						
23	236-13	84585	1. Bláthy Otto Titus, a Budapest	Forno elettrico ad induzione con elettrodi	12 settembre 1906	6
17	235-168	84372	2. Conti Umberto, Conti Ettore, a Torino	Ventilatore automatico per veicoli in moto	7 agosto »	2
17	235-162	84016	3. Dannert Fritz, a Berlino	Processo ed apparecchio per la produzione di gas d'acqua	10 id. »	2
24	236-38	84484	4. De Velma Gaston, a Parigi	Procédé d'utilisation des pouspiers maigres pour former du coke métallurgique ou non.	4 settembre »	3
17	235-177	84369	5. Dingler Heinrich, ad Augsburg, Baviera (Germania)	Procedimento per generare ed usare un gas d'aria sotto pressione adatto al trasporto	20 agosto »	6
7	234-241	84498	6. Gesellschaft für Trockenverfahren m. b. H., a Berlino (<i>Prolungamento</i>)	Processo per essiccare mediante l'irradiazione luminosa	10 settembre »	1
24	236-35	84399	7. Goy Wilhelm, ed Anversa (Belgio)	Corde isolante ou calorifuge	1 id. »	6
5	234-193	84300	8. Johnstone Arthur Elliott, a Londra (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements dans les brûleurs à combustible liquide.	30 agosto »	1
5	234-210	84469	9. Konstruktionsbüro Zwickau Seyboth Baumann e C., a Zwickau (Germania) (<i>Prolungamento</i>)	Chauffeur auto-régulateur pour foyers.	6 settembre »	3
17	235-169	84373	10. Maginot Albert, a Dampierre (Francia)	Ventilateur centrifuge polycellulaire à haute pression.	7 agosto »	6

Giorno del rilascio	ATTESIATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
27	230-63	83838	11. Marinelli Angelo, a Roma.	Apparecchio per ghiacciare o riscaldare i liquidi	28 luglio 1906	2
9	235-29	84106	12. Maschinen Fabrik St. Georgen b. St. Gallen Com. Ges. Ludwig von Susskind, a St. Georgen, presso St. Gallen (Svizzera)	Apparecchio per essiccare derrate, specialmente maccheroni	28 id. »	6
2	234-168	84280	13. Oberbayerische Kokswerke und Fabrik Chemischer Produkte Akt. Gesellschaft, a Monaco, Baviera (Germania) (<i>Prolungamento</i>)	Forno per la distillazione della torba e simili materiali	28 agosto »	1
16	235-154	84330	14. Pizzi Eugenio fu Carlo, a Torino	Perfezionamenti nei dispositivi per la rapida circolazione negli apparecchi di riscaldamento a termosifone	9 id. »	3
2	234-163	84270	15. Printz Jean Charles, a Lussemburgo (<i>Prolungamento</i>)	Etuve à vapeur	21 id. »	1
6	234-217	84485	16. Regenerated Cold Air Company, a Boston, Mass (S. U. d'America) (<i>Prolungamento</i>)	Appareil pour traiter l'air en vue de le refroidir, d'en modifier l'état hygrométrique, le purifier, y mélanger certaines substances hygiéniques, etc.	4 settembre »	3
24	236-27	84889	17. Roggero Enrico, a Genova	Caldaia a tubi concentrici verticali per il riscaldamento di locali con vapore a bassa pressione od acqua calda	10 ottobre »	5
26	236-54	82113	18. Rogier Luigi fu Carlo, a Cagliari	Apparecchio per la distillazione continua del legno	10 aprile »	15
14	235-115	84245	19. Roth Carlo, a Francoforte sM (Germania)	Procédé pour augmenter par le concours de l'acétylène l'inflammabilité et l'effet utile des combustibles liquides utilisés comme force motrice (<i>Rivendicazione di priorità dal 4 settembre 1905</i>)	24 agosto »	6
23	236-3	83685	20. Scorza Vincenzo fu Lorenzo, a Valfabbrica (Perugia)	Stufa economica per uso di cucina e riscaldamento di ambienti	13 luglio »	5
23	236-14	84589	21. Valsecchi Carlo, a Milano	Innovazione nei processi di riscaldamento elettrico	12 settembre »	6
XVIII. Mobilio e materiale per abitazioni, negozi, uffici e locali pubblici.						
14	235-106	84092	1. Action-Gesellschaft vorm. C. H. Stobwasser & C.º, a Berlino	Réipient à coudents	24 luglio 1906	1
7	234-246	84520	2. Aicardi Tito, a Genova (<i>Prolungamento</i>)	Formato speciale di lettera postale contenente pubblicità	10 settembre »	1
5	234-203	84406	3. Albertazzi Adolfo, a Bologna (<i>Prolungamento</i>)	Macchina tura bottiglie, denominata <i>La Sfinge</i> perfezionata	23 agosto »	3
9	235-38	84117	4. Arioli & Bartezzati (Ditta), a Milano	Nuova chiusura per damigiane detta <i>L'Invulnerabile</i>	8 id. »	2
8	235-2	84055	5. Balani Goffredo, a Bologna	Volta pagine igienico tascabile.	30 luglio »	3

Giorno di rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
20	235-213	84450	6. Bianchi Saleri & C. (Ditta), a Milano	Tavolino ad elevazione meccanica per uso domestico	1 settembre 1906	3
10	235-43	84125	7. Breh Karl Julius e Kahnert Otto, a Colonia s/Reno (Germania)	Processo di lavatura e relativo apparecchio	14 agosto »	6
15	235-135	84290	8. Bright Charles S., a Genova	Piatto o tondo perfezionato per uso di tavola o mensa	28 id. »	1
30	236-123	84142	9. Ceccarelli Virgilio fu Francesco, a Bologna	Bottiglia che permette l'isolamento di materie solide e liquide e la conservazione dei gas che eventualmente potessero svilupparsi dal loro contatto	9 id. »	3
20	235-203	84421	10. Dodge William Hatfield, a Montclair (S. U. d'America)	Capsules ou fermetures pour bouteilles et autres récipients	28 id. »	6
24	236-36	84474	11. Eislitzer Alexander, a Vienna	Salvadanaio	7 settembre »	6
19	235-198	84413	12. Fenney John Horatio, a Birmingham (Inghilterra)	Perfezionamenti nei puntali di scorrimento a sfere per supporto di mobili e simili. (Rivendicazione di priorità dal 26 gennaio 1906)	3 id. »	6
22	235-250	84743	13. Gaston Charoy & Cie (Società), ad Asnières (Francia)	Bouchon à mise en place et à enlèvement très rapides, pour réservoirs	1 ottobre »	3
24	236-22	84649	14. Hohwieler Oscar Wilhelm, a St. Moritz (Svizzera)	Support servant à servir les vins en bouteille qui ne doivent pas être secoués	15 settembre »	6
12	235-62	83801	15. Kummeler H. & C. ^o (Ditta), ad Aarau (Svizzera)	Machine à laver la vaisselle	19 luglio »	3
23	236-20	84640	16. Mandon Henri Marie Martial, a Parigi	Billard à couloir et plaques tournantes. (Rivendicazione di priorità dal 16 settembre 1905)	14 settembre »	3
15	235-136	84293	17. Nocon Johann & C. ^o (Società), a Berlino	Système de coussin se fixant aux genoux à l'aide de branches à ressort	28 agosto »	1
26	236-41	81334	18. O' Brien Patrik Joseph, a Mobile, Isola di Terranuova	Chiusura per bottiglie, da non potersi più riempire	12 marzo »	1
5	234-191	84279	19. Philippart Gustave, a Parigi. (Prolungamento)	Système de toupie double	27 agosto »	3
3	234-189	84013	20. Pinnarò Gabriele fu Paolo, a Santa Maria Capua Vetere (Caserta). (Attestato completo)	Banco scolastico « Pinnarò »	10 id. »	—
28	236-86	84177	21. Reichhardt Carl, a Strasburgo, Alsazia (Germania)	Fermeture de garantie pour bonde	18 id. »	1
16	235-145	84313	22. Ripalta & C., (Ditta), a Milano	Sottomano a calendario per scrittoio	23 id. »	3

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Segno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
21	235-224	84083	23. Rousseau Claude Léon, a Hyères, Var (Francia)	Système de bouchon de réservoir à fermeture hermétique instantanée	19 luglio 1906	6
7	234-237	84050	24. Statmann Walter Austin e Statmann Gustave Warren, a Chicago, Illinois (S. U. d'America)	Bouteille irromplissable	6 agosto »	6
			XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.			
15	235-132	84273	1. Bauer Léopold, a Vienna	Procédé et métier à tisser pour la fabrication de rubans, bandes, etc notamment avec interposition de fils de caoutchouc	27 agosto 1906	6
14	235-112	84230	2. Bessler Alexander, a Gera-Reuss (Germania)	Appareil régulateur pour empêcher les parties inégales de trame dans les tissus	22 id. »	1
15	235-138	84296	3. Blaubach Paul, a Brema (Germania)	Processo e apparecchio per la riempitura con massa granulosa dei congegni serventi alla fabbricazione di linoleum a disegni polieromi	29 id. »	1
7	234-234	84041	4. Blumer-Streiff Fritz, a Engi Glarus (Svizzera)	Navette de tissage. (Rivendicazione di priorità dal 30 dicembre 1905).	3 id. »	6
15	235-126	84203	5. Bonny Houvard Rogers, a Brooklyn e Pritchard Reubeu Levi, a New York	Mode de préparation de fibres végétales	20 id. »	1
15	235-122	84194	6. Egerter Gottlieb, a St. Gallen (Svizzera)	Dévidoir pliant	20 id. »	6
8	235-12	82059	7. Geisenberger Edmond, a Cureghem-Bruxelles	Procédé pour l'imperméabilisation des étoffes	17 aprile »	6
7	234-233	84038	8. Giehler Joh (Ditta), a Chemnitz (Germania)	Procédé pour produire sur les tissus des motifs visibles par transparence.	11 agosto »	6
7	234-240	84053	9. Grosselin Henry, a Sedan (Francia)	Système de machine à dérompre les tissus de tous genres	6 id. »	3
8	235-18	83998	10. Heipt Albert Emil, a Hof, Baviera (Germania)	Chargement perfectionné de la contre-baguettes aux renvideurs mécaniques	8 id. »	1
30	236-121	82825	11. Hoffmann Paul e Fischer Albert, a Barmen (Germania)	Macchina per intrecciare	19 maggio »	1
3	234-179	83993	12. Imperial Fibres Syndicate Limited, a Londra	Macchina per lo scortecciamento, il raddrizzamento e, volendo la pettinatura della ramie, canapa od altra materia fibrosa	7 agosto »	6
6	234-211	84366	13. Pestalozzi Heinrich Theodor, a Zurigo (Svizzera). (Prolungamento)	Disposizione per porre in movimento i fili di catena nei tessuti detti di torsione, per la formazione dei passi	25 id. »	3
15	235-140	84302	14. Schlumberger Nicolas & Compagnie (Ditta), a Gébweiler, Alsazia (Germania)	Apritoio per fiocchi di fibre e simili	30 id. »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
20	235-214	84461	15. Schmidt Edouard, a Colmar, Alsazia (Germania)	Perfectionnements aux métiers continus à filer et à retordre. (<i>Rivendicazione di priorità dal 13 settembre 1905</i>)	3 settembre 1906	6
27	236-64	83967	16. Schmitt Jean, a Belfort (Francia) e Handschin Ernst, a Masseevaux (Germania)	Appareil à teindre démontable	4 agosto »	3
8	235-15	83703	17. Société Anonyme de blanchiment teinture, impression et apprêts, de Saint-Julien, a Saint-Julien presso Troyes (Francia)	Machine à imprimer le tissu circulaire de bonneterie	7 luglio »	6
21	235-226	84472	18. Sträter Josef, ad Aachen (Germania)	Bossolo o cannello di carta non incollata per bobine o rocchetti. (<i>Rivendicazione di priorità dall'8 maggio 1906</i>)	7 settembre »	6
23	236-11	84582	19. Wardwell Simon Willard, a Providence, Rhode Island (S. U. d'America)	Genre de cannettes pour navettes de métiers à tisser	15 id. »	6
			XX. Vestiario ed oggetti d'uso personale.			
10	235-50	84150	1. Bittenbinder Corrado e Mihalyi Giulio, ad Arad (Ungheria)	Innovazioni nei cappelli	16 agosto 1906	1
16	235-157	84333	2. Erste Oesterreichische Jute-Spinnerei und Weberei, a Vienna	Scarpa con suola rivestita	10 id. »	6
22	235-236	84592	3. Gaetano Paravicini (Ditta), a Milano	Bretella diminuente biforcata	11 settembre »	3
14	235-111	84226	4. Goldschmidt & Löwenick (Società) e Michel Isaac, a Francoforte s/M (Germania)	Dispositif d'arrêt pour lacet plat.	22 agosto »	6
13	235-100	84255	5. Kohousek Josef, a Budapest	Système de fixation automatique des skys, raquettes et appareils analogues	27 id. »	1
12	235-79	83883	6. Lespous Léo Marc Catherine, a Parigi. (<i>Importazione</i>)	Bouton pour pantalons d'hommes et sa combinaison avec le ruban de taille de ces pantalons	11 luglio »	3
9	235-34	84112	7. Malfettani Luigi fu Francesco, a Genova	Salvaportafogli <i>Malfettani</i>	10 agosto »	1
14	235-117	84247	8. Ramb Jacob, a Berlino	Manichino da sarti gonfiabile	25 id. »	6
13	235-89	84165	9. Schmidt Charles e Hoffmann Joseph Charles, a New-York	Perfectionnements aux peignes pour dames	13 id. »	6
10	235-55	83106	10. Steinborn Helene, nata Rudesheim, a Rolandseck (Germania)	Federa per guanciali o simili, nella quale in grazia del prolungamento della stoffa verso l'interno si evita la necessità di chiudere la federa mediante bottoni od altri dispositivi consimili	21 giugno »	1
21	235-228	84538	11. Tagliabue Charles Joseph, a New York	Perfectionnements dans les rasoirs mécaniques ou de sûreté	11 settembre »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Età del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
14	235-108	84215	12. Tagliabue Leopoldo, a Milano	Piccolo congegno contro il borseggio dell'orologio da tasca	18 agosto 1906	3
			XXI. Pelli e cuoi.			
19	235-181	84381	1. Müller Paolo fu Guglielmo, a Bergamo	Nuovo prodotto chimico detto <i>Solea Thorax</i> per prolungare la durata e rendere impermeabile il cuoio già conciato in genere ed in special modo le suole delle calzature	29 agosto 1906	1
6	234-225	84026	2. Patent Leather Company of America, a Newark, New-Jersey (S. U. d'America)	Cuir verni et son procédé de fabrication	28 luglio	6
			XXII. Industria della carta.			
17	235-161	83348	1. Ashelm Ferd. (Ditta), a Berlino	Mécanisme servant à réunir les feuillets constitutifs des calendriers éphémérides, des blocs de reçus, de billets et autres, imprimés au préalable sur une feuille de papier sans fin	26 giugno 1906	1
13	235-97	84192	2. De Pretto Francesco, a Schio (Vicenza)	Apparecchio assortitore, epuratore della pasta di legno e di altre paste usate nella fabbricazione della carta	20 agosto	3
6	234-229	84032	3. Fettback Franz, ad Hannover (Germania)	Macchina-per la fabbricazione delle scatole a sezione trasversale non circolare (<i>Rivendicazione di priorità dal 24 agosto 1905</i>)	11 id.	6
2	234-166	84277	4. Hoffmüller Ignaz, a Düren (Germania) (<i>Prolungamento</i>)	Processo per la preparazione di carte fotografiche	27 id.	3
			XXIII. Industrie ed arti grafiche.			
30	236-119	84733	1. Berti Ciro fu Pietro, a Vignola (Modena)	Dispositivo di trasporto e distacco di fogli dalla manomacchina al feltro essiccatore	18 settembre 1906	3
23	236-10	84575	2. Binder Felix, a Dornach in Elts (Germania)	Dispositif de nettoyage continu des rouleaux d'impression durant leur rotation (<i>Rivendicazione di priorità dal 26 febbraio 1906</i>)	18 id.	1
6	234-228	84031	3. Dillmann Anton, a Wiesbaden (Germania)	Processo fotochimico di incisione	11 agosto	1
13	235-98	84243	4. Haines Robert Thorn, a Londra	Perfectionnements apportés aux appareils cinématographiques	25 id.	6
28	236-89	84193	5. Lebeis Martin, a Kalk presso Colonia (Germania)	Appareil à imprimer et contrôler les billets de chemins de fer	20 id.	1
19	235-182	84382	6. Leipziger-Stainholz-Werke G. m. b. H., a Leipzig-Kleinzschocher (Germania)	Procedimento per costruire le tavole da stampa	25 id.	6
12	235-75	83786	7. Linotype and Machinery Limited, a Londra (<i>Importazione</i>)	Distributeur pour machines linotypes à plusieurs magasins	13 luglio	6

Sera del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
14	235-119	84268	8. Livingston Joé, a Francoforte s/M (Germania)	Procédé pour l'obtention d'impression en creux en couleurs gélatineuses avec des moules graissés	22 agosto 1906	15
10	235-60	83578	9. Monod René e Poirré Henri, a Parigi	Perfectionnements dans les machines rotatives lithographiques	19 giugno »	6
22	235-233	84563	10. Schüler Franz, a Berlino	Machine à écrire	17 settembre »	6
19	235-193	84407	11. Ventura Luigi fu Domenico, a Roma	Apparecchio per l'applicazione della scrittura col nastro policromo alle macchine da scrivere del sistema Underwood	3 id. »	3
17	235-166	84339	12. Unruh Carl, a Detmold (Germania)	Cadre à poignée pour manipuler les plaques photographiques.	16 agosto »	1
XXIV. Industrie chimiche diverse.						
8	235-14	83213	1. Carlson Oscar Fredrick, a Stoccolma	Procédé pour la production des combinaisons azotées. (Rivendicazione di priorità dal 28 febbraio 1906)	12 giugno 1906	15
3	234-173	83742	2. Clarion Jules, a St. Eulalie d'Olt par St. Geniez (Francia)	Procédé d'extraction des matières colorantes tannantes ou autres contenues dans les végétaux. (Rivendicazione di priorità dal 1° agosto 1905)	20 luglio »	1
2	234-167	84278	3. Deutsche Sprengstoff Actien Gesellschaft, ad Amburgo (Germania). (Prolungamento)	Processo per la preparazione di esplosivi intro-glicerinati	27 agosto »	1
30	236-114	84710	4. Fabrique Bâloise de Produits Chimiques, a Basilea (Svizzera)	Perfectionnements dans la fabrication de l'isobornéol	1 settembre »	6
17	235-163	84049	5. Farbenfabriken vorm. Friedr Bayer & C., ad Elberfeld (Germania)	Procédé de production de colorants azoïques noirs	4 agosto »	15
23	236-78	84522	6. Feld Walther, a Hönningen a/R (Germania)	Procédé de lavage de l'ammoniaque contenu dans le gaz de distillation avec régénérateur des matières de lavage. (Rivendicazione di priorità dal 12 dicembre 1905)	10 settembre »	1
23	236-8	84570	7. Friedrich Curtius & Co. (Ditta), a Duisburg (Germania)	Procedimento per preparare l'ossido d'alluminio dalla bauxite	18 id. »	6
30	236-128	84693	8. Lederer Leonhard, a Sulzbach (Germania)	Procédé pour la fabrication de laques ou vernis	24 id. »	6
24	236-24	84829	9. Manufacture de Matières Colorantes, anc. ^t L. Durand, Huguenin C. ^{ie} , a Bâle (Svizzera)	Production de nouveaux colorants bleu-vert, par condensation des gallocyanines avec les diamines aromatiques, et transformation des dits colorants en dérivés leuconiques	27 id. »	6
13	235-81	83963	10. Maschinenbau Gesellschaft Martini & Hüneke m. b. H., ad Hannover (Germania). (Importazione)	Procédé et dispositif pour produire et recueillir des gaz protecteurs non oxydants destinés à refouler des liquides dégagant des gaz spontanément inflammables	21 luglio »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
29	236-92	84253	11. Ozonair Limited, a Londra	Appareil pour ozoniser l'air atmosphérique	27 agosto 1906	6
5	234-192	84283	12. Schneider Ferdinand, a Fulda (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Polvere da coherer esplosiva	28 id. »	2
26	236-55	84234	13. Segre Cesare fu Sanson, a Calolzio (Bergamo)	Processo chimico industriale per la fabbricazione dell'acido tartarico	21 id. »	3
30	236-7	84728	14. Shucoff Alexis Alexander, a Pietroburgo	Procédé perfectionné pour fabriquer des esters aux alcools des terpènes en partant des terpènes	17 settembre »	6
23	236-9	84571	15. Villard John Francis, a Rexton (Canada)	Perfezionamenti nella composizione delle sostanze usate come colori	18 id. »	6
XXV. — Industrie diverse e miscelanea.						
29	236-110	84687	1. Claessen Conrad, a Berlino	Processo per la preparazione di una sostanza simile alla celluloida	24 settembre 1906	1
15	235-139	84299	2. Faller Joseph Eduard, a Todtnau (Germania)	Macchina forante e riempiente per la produzione di spazzole dritte a curve	29 agosto »	1
20	235-220	84541	3. Foelsing August, a Offenbach aM (Germania)	Procédé de préparation de caoutchouc pur	11 settembre »	6
15	235-130	84211	4. Grünbaum Conrad, Brosche Wilhelm e Milkau Valentin, a Königsberg (Germania)	Telai mobili per impedire la rottura delle uova nelle spedizioni per mezzo di cassette	21 agosto »	1
3	234-184	84005	5. Hoffmann Robert, a Cassel (Germania)	Machine à faire les cigarettes	8 id. »	6
13	235-95	84188	6. Wilderman Meyer, a Londra	Perfectionnements apportés à la fabrication du caoutchouc	18 id. »	6

Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di novembre 1906.

		A Nazionali	A Stranieri	Totale
Attestati originari	di privativa	108	233	341
	completivi	4	—	4
	di prolungamento	6	44	50
	di riduzione	—	—	—
Attestati d'importazione e con rivendicazione di priorità				
		di privativa	74	75
		completivi.	—	—
		119	351	470

Roma, li 3 gennaio 1907.

Il direttore capo della divisione I
S. OTTOLENGHI.